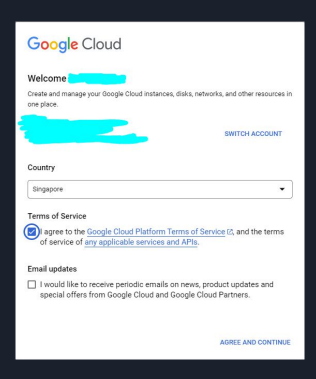
Setup Guide セットアップ ガイド [MUST DO] 必須

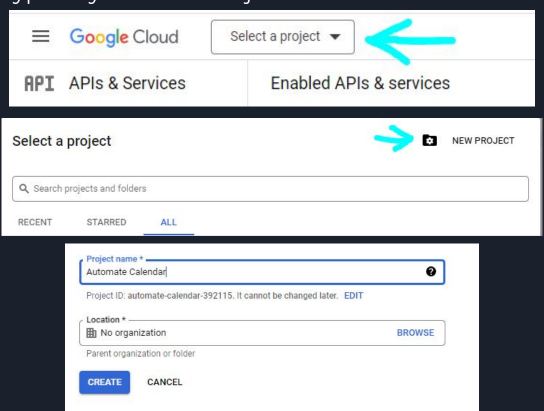
1. Go to this Link -> Tick Agree -> Agree and continue https://console.developers.google.com/



1. このリンクを開け -> 「同意」して https://console.developers.google.com/



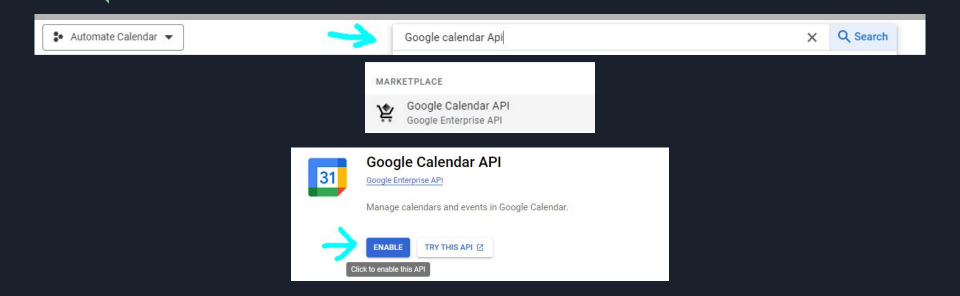
- 2. In the Top left click "Select a Project"
- 3. Click "New Project"
- 4. Type any name in Project name and click "CREATE"



- 2.「プロジェクトの選択」を選択して 3.「新しいプロジェクト」を選択して
- 4. プロジェクト名(何でもいい)を入力して、「作成」して

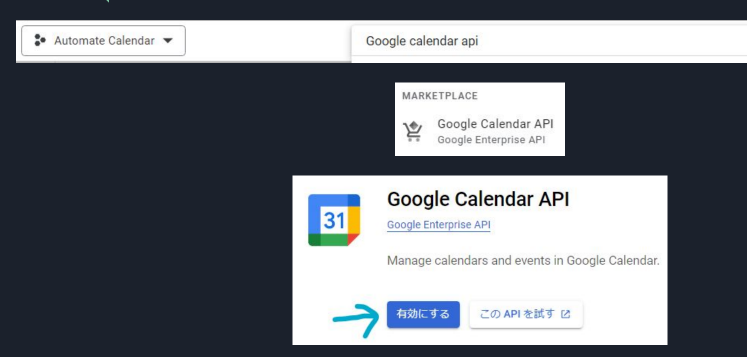


5. Type "Google calendar api" in the search bar and click on it 6. Click Enable



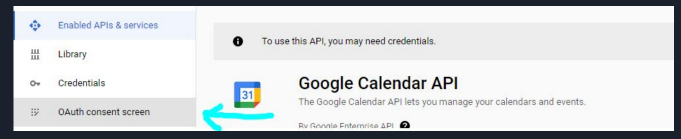
5. 検索ボックスで「Google calendar api」を検索して、選択して 6.「有効にする」を選択して

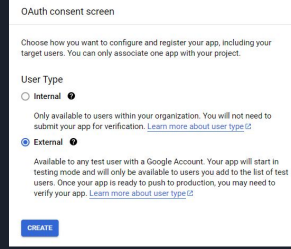
Q検索



7. Go to "OAuth consent screen"

8. Click "External" then "CREATE"



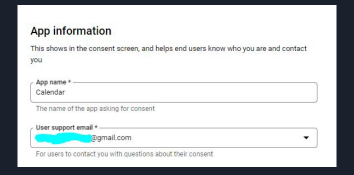


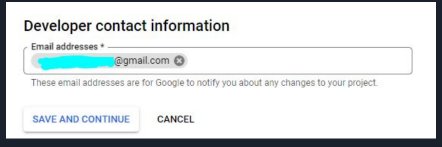
7.「OAuth同意画面」を選択して 8.「外部」User Typeを選択して、作成する





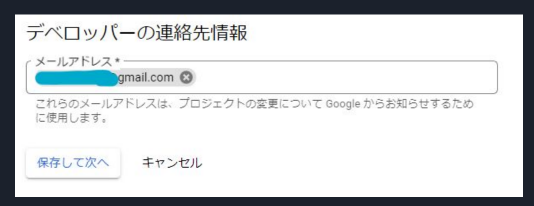
- 9. Fill in app name with "Calendar" and User support email with your own email
- 10. Add your own email to Developer contact Information



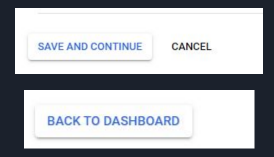


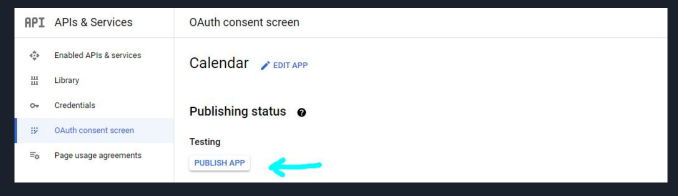
9. アプリ名を「Calendar」にして、ユーザーサポートメール自分の メールアドレスを入力して 10.「デベロッパーの連絡先情報」で自分のメールアドレスを入力して

アプリ情報
この情報は同意画面に表示されるため、デベロッパーのユーザー情報とデベロッパーへ の問い合わせ方法をエンドユーザーが把握できます。
アプリ名 * Calendar
同意を求めるアプリの名前
ユーザーサポートメール* com ユーザーが同意に関して問い合わせるために使用

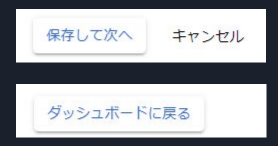


- 11. For "Scopes" and "Test users" step, just scroll down and click "save and continue"
- 12. Scroll down and click "Back to dashboard"
- 13. Click "Publish app" -> "Confirm"



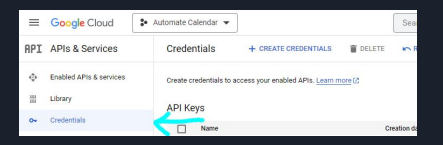


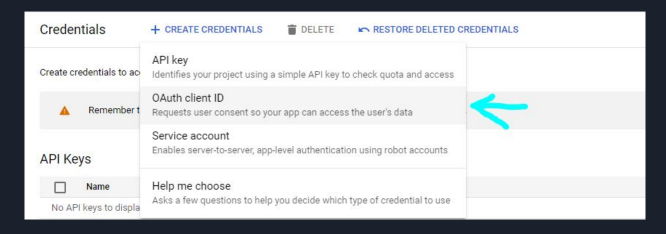
- 11. 続きの画面で、「保存して次へ」
- 12. できたら、「ダッシュボードに戻る」を選択して
- 13. OAuth同意画面で「アプリを公開」を選択して



API	API とサービス	OAuth 同意画面
\$	有効な API とサービス	Calendar プアプリを編集
Ш	ライブラリ	
0+	認証情報	公開ステータス ❷
:52	OAuth 同意画面	テスト
≡¢	ページの使用に関する契約	アプリを公開

14. Go to credentials15. Click "Create credentials" -> "OAuth client ID"



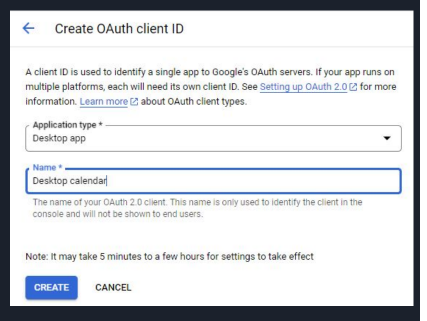


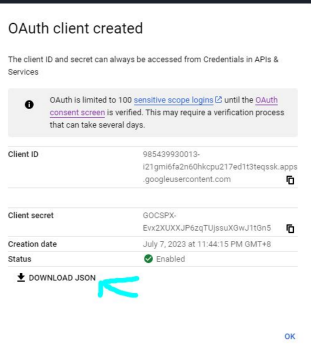
14.「認証情報」で: 15. 認証情報を作成 -> 「OAuthクライアントID」を選択して

API	API とサービス	認証情報	+ 認証情報を作成	■削除	い削
*	有効な API とサービス	有効な API にアクセ	スするための認証情報を	作成します。	詳細区
Ш	ライブラリ	API ‡—			
0+	認証情報	名前			



16a. Select "Desktop App" for application type16b. Name it "Desktop calendar" -> Click "CREATE"17. [Right] Click "DOWNLOAD JSON"





16a.「デスクトップアプリ」を選択して、 16b. 名前欄で「Desktop calendar」を入力、作成して 17. JSONをダウンロード

OAuth クライアント ID の作成 クライアント ID は、Google の OAuth サーバーで個々のアプリを識別するために使用し ます。アプリが複数のプラットフォームで実行される場合、それぞれに独自のクライア ントID が必要になります。詳しくは、OAuth 2.0 の設定 ごをご覧ください。 OAuth ク ライアントの種類の詳細に アプリケーションの種類* デスクトップ アプリ Desktop calendar OAuth 2.0 クライアントの名前。この名前はコンソールでクライアントを識別するために のみ使用され、エンドユーザーには表示されません。 注: 設定が有効になるまで 5 分から数時間かかることがあります キャンセル

OAuth クライアントを作成しました クライアントID とシークレットには、常に API とサービスの認証情報からアクセスできます OAuth 同意画面が確認されるまで、OAuth ではブライベートデータにかかわるスコープのログインピが 100 回までに制限されます。公開には確認プロセスが必要になる場合があり、確認プロセスには数日を要する場合があります。 クライアントID 1089362529950-cjk5ikaa3dlsdfqgseofuat648kp2tel.apps.g oogleusercontent.com

有効

GOCSPX-BZqS7RJoRqNxEqMCorbEV-

2023年7月8日 11:41:50 GMT+9



クライアント シークレット

作成日

ステータス

Ē

- 18. Rename the json file to "client_secret" ***VERY IMPORTANT***
- 19. Move the file to the folder "Kitchen Duty Exported"

NOW YOU CAN RUN THE EXE FILE

How your folder should look:

Name	Date modified	Туре	Size	
client_secret.json	7/4/2023 9:17 PM	JSON File	1 KB	
details.json	7/7/2023 10:43 PM	JSON File	2 KB	
KitchenDuty.exe	7/7/2023 10:40 PM	Application	22,148 KB	

18. jsonファイルを "client_secret" に名前を変更して **必須** 19. ファイルを「Kitchen Duty Exported」へ移動 セットアップ完了! 「Kitchen Duty Exported」の例:

Name	Date modified	Туре	Size
client_secret.json	7/4/2023 9:17 PM	JSON File	1 KB
details.json	7/7/2023 10:43 PM	JSON File	2 KB
KitchenDuty.exe	7/7/2023 10:40 PM	Application	22,148 KB